



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1882]
No. 1882]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जुलाई 6, 2017/आषाढ़ 15, 1939
NEW DELHI, THURSDAY, JULY 6, 2017/ASADHA 15, 1939

उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय

(उपभोक्ता मामले विभाग)
(भारतीय मानक ब्यूरो)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 3 जुलाई, 2017

का.आ. 2116(अ).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम 1987 के नियम 7 के उपनियम (1) के खंड (ख) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है कि जिन भारतीय मानकों के विवरण नीचे अनुसूची में दिए गए हैं वे स्थापित हो गये हैं।

अनुसूची

| क्रम संख्या | स्थापित भारतीय मानक (कों) की संख्या वर्ष और शीर्षक | स्थापित तिथि | भारतीय मानक(कों) जो कि रद्द होने है, अगर है, की संख्या वर्ष और शीर्षक | रद्द होने की तिथि |
|-------------|--|---------------|---|-------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1. | आई एस 5062 (भाग 3) : 2017/आई एस ओ 647 : 1974 भूरा कोयला और लिग्नाइट की | 3 जुलाई, 2017 | आई एस 5062 (भाग 3) : 1969 भूरा कोयला और लिग्नाइट की परिक्षण | 3 जुलाई, 2017 |

| | | | | |
|----|--|---------------|---|---------------|
| | परिक्षण पद्धतियाँ भाग 3 निम्न तापमान पर आसवन द्वारा प्राप्त टार, जल गैस एवं कोक अवशेष के यील्ड की निर्धारण (पहला पुनरीक्षण) | | पद्धतियाँ भाग 3 निम्न तापमान पर आसवन द्वारा प्राप्त टार, जल गैस एवं कोक अवशेष के यील्ड की निर्धारण | |
| 2. | आई एस 7016 (भाग 3/अनुभाग 2) : 2016/आई एस ओ 4674-2 : 1998 लेपित एवं उपचारित कपड़ों के परिक्षण की पद्धतियाँ भाग 3 विदरण प्रतिरोधक ज्ञात करना अनुभाग 2 प्राक्षेपित लोलक पद्धति (दूसरा पुनरीक्षण) | 3 जुलाई, 2017 | आई एस 7016 (भाग 3) : 1981 लेपित एवं उपचारित कपड़ों के परिक्षण की पद्धतियाँ (पहला पुनरीक्षण) | 3 जुलाई, 2017 |
| 3. | आई एस 9081 : 2017 स्वचल वाहन – हवा भरे टायरों के लिए वाल्व एवं वाल्व सहायक अंग – विशिष्टि (पांचवा पुनरीक्षण) | 3 जुलाई, 2017 | आई एस 9081 : 2011 स्वचल वाहन – हवा भरे टायरों के लिए वाल्व एवं वाल्व सहायक अंग – विशिष्टि (चौथा पुनरीक्षण) | 3 जुलाई, 2017 |
| 4. | आई एस 12516 (भाग 1): 2017/आई एस ओ 5530-1: 2013 गेहूं के गुंधे हुए आटे से बनी लोई के भौतिक लक्षण ज्ञात करने की विधि भाग 1 फेरीनोग्राफ के प्रयोग से जल अबशेषण एवं रियोलोजीकल के गुणधर्म (दूसरा पुनरीक्षण) | 3 जुलाई, 2017 | आई एस 12516 (भाग 1) : 1999/आई एस ओ 5530-1 : 1997 गेहूं के गुंधे हुए आटे से बनी लोई के भौतिक लक्षण ज्ञात करने की विधि भाग 1 फेरीनोग्राफ के प्रयोग से जल अबशेषण एवं रियोलोजीकल के गुणधर्म (पहला पुनरीक्षण) | 3 जुलाई, 2017 |
| 5. | आई एस 16367 :2017 सड़क वाहन – द्रवित पेट्रोलियम गैस (एलपीजी) विशेष उपकरण – गैस इंजैक्टर | 3 जुलाई, 2017 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 6. | आई एस 16379 : 2016/ आई एस ओ 9608 : 1994 व्ही-वेल्ट – की एकरूपता – केंद्र की दूरी की विचलन के निर्धारण की टेस्ट विधि | 3 जुलाई, 2017 | लागू नहीं | लागू नहीं |

| | | | | |
|----|---|------------------|-----------|-----------|
| 7. | आई एस 16441 (भाग 1) : 2017 / आई एस ओ 24802-1 : 2014 मनोरंजनात्मक – स्कूबा अनुदेशक के प्रशिक्षण की अपेक्षायें भाग 1 स्तर 1 | 3 जुलाई, 2017 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 8. | आई एस 16494 : 2017 लस असहिष्णु व्यक्तियों के लिए विशेष आहार के उपयोग के लिए खाद्य पदार्थ – विशिष्टि | 3 जुलाई, 2017 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 9. | आई एस 16495 : 2017 खाद्य उत्पाद – ग्लाइसिमिक सूचकांक का निर्धारण एवं खाद्य वर्गीकरण के लिए सिफारिश | 3 जुलाई, 2017 | लागू नहीं | लागू नहीं |

इस भारतीय मानक की प्रतियाँ भारतीय मानक ब्यूरो, मानक भवन, 9, बहादुर शाह ज़फर मार्ग, नई दिल्ली-110 002 द्वेषीय कार्यालयों : नई दिल्ली, कोलकता, चंडीगढ़, चेन्नई, मुंबई, तथा शाखा कार्यालयों: अहमदाबाद, बंगलौर, भोपाल, भुवनेश्वर, कोयंबतूर, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, नागपुर, पटना, पूणे तथा कोच्चि में बिक्री हेतु उपलब्ध हैं। भारतीय मानकों को <http://www.standardsbis.in> द्वारा इंटरनेट पर खरीदा जा सकता है।

[संदर्भ: पीयूबी/3/3/2017-18]

सी.बी. सिंह, अपर महानिदेशक

MINISTRY OF CONSUMER AFFAIRS, FOOD AND PUBLIC DISTRIBUTION

(Department of Consumer Affairs)

(BUREAU OF INDIAN STANDARDS)

NOTIFICATION

New Delhi, the 3rd July, 2017

S.O. 2116(E).—In pursuance of clause(b) of sub-rule (1) of Rule 7 of the Bureau of Indian Standards Rules, 1987, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that the Indian Standards, particulars of which are given in the second column of schedule hereto annexed has been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any, which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are cancelled on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEDULE

| Sl. No. | No. & Year of the Indian Standards Established | Date of Establishment | No. & Year of the Indian Standards to be cancelled, if any | Date of cancellation |
|---------|---|-----------------------|--|----------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1. | IS 5062 (Part 3) : 2017/ ISO 647 : 1974 Methods of Test for Brown Coals and Lignites Part 3 Determination of the Yields of Tar, Water, Gas and Coke Residue by Low Temperature Distillation (First Revision) | 3 July, 2017 | IS 5062 (Part 3) : 1969 Methods of Test for Brown Coals and Lignites Part III Determination of the Yields of Tar, Water Gas and Coke by Low Temperature Distillation | 3 July, 2017 |
| 2. | IS 7016 (Part 3/Sec 2) : 2017/ISO 4674-2 : 1998 Methods of Test for Coated and Treated Fabrics Part 3 Determination of Tear Resistance Section 2 Ballistic Pendulum Method (Second Revision) | 3 July, 2017 | IS 7016 (Part 3) : 1981 Methods of Test for Coated and Treated Fabrics Part 1 Determination of Roll Characteristics (First Revision) | 3 July, 2017 |
| 3. | IS 9081 : 2017 Automotive Vehicles – Valves and Valve Accessories for Pneumatic Tyres – Specification (Fifth revision) | 3 July, 2017 | IS 9081 : 2011 Automotive Vehicles – Valves and Accessories for Pneumatic Tyres – Specification (Fourth Revision) | 3 July, 2017 |
| 4. | IS 12516 (Part 1) : 2017 / ISO 5530-1 : 2013 Methods for Determination of Physical Characteristics of Doughs Made from Wheat Flour Part 1 Water Absorption and Rheological Properties Using a Farinograph (Second Revision) | 3 July, 2017 | IS 12516 (Part 1) : 1999 / ISO 5530-1 : 1997 Methods for Determination of Physical Characteristics of Doughs Made from Wheat Flour Part 1 Water Absorption and Rheological Properties Using a Farinograph (First Revision) | 3 July, 2017 |
| 5. | IS 16367 :2017 Road Vehicles – Liquefied Petroleum Gas (LPG) Specific Equipment – Gas Injector | 3 July, 2017 | NA | NA |
| 6. | IS 16379 : 2016/ISO 9608 : 1994 V-Belts–Uniformity of Belts–Test Method for Determination of Centre Distance Variation | 3 July, 2017 | NA | NA |
| 7. | IS 16441 (Part 1) :2017 /ISO 24802-1 :2014 Recreational Diving Services – Requirements for the Training of Scuba Instructors Part 1 Level 1 | 3 July, 2017 | NA | NA |
| 8. | IS 16494 :2017 Foods for Special Dietary Use for Persons Intolerant to Gluten – Specification | 3 July, 2017 | NA | NA |
| 9. | IS 16495 :2017 Food Products – Determination of the Glycaemic Index (GI) and Recommendation for Food Classification | 3 July, 2017 | NA | NA |

Copies of these standards are available for sale with Bureau of Indian Standards, Manak Bhawan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi-110002 and Regional Offices: Kolkata, Chandigarh, Chennai, Mumbai and also Branch Offices:

Ahmedabad, Bangalore, Bhopal, Bhubaneshwar, Coimbatore Guwahati, Hyderabad, Jaipur, Nagpur, Patna, Pune, Kochi.
Online purchase of Indian Standards can be made at <http://www.standardsbis.in>.

[Ref: PUB/3/3/2017-18]

C. B. SINGH, Addl. Director General